

**С о д е р ж а н и е**

Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	998
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 1	1000
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 1	1007
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада: последующий отчет № 5	1008
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 17	1009
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 19	1010
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 66	1011
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 83	1013
Ящур, Казахстан: последующий отчет № 2 (окончательный)	1015
Сибирская язва, Казахстан: последующий отчет № 1 (окончательный)	1016
Ящур, Япония: последующий отчет № 15	1017
Чума ракообразных ( <i>Aphanomyces astaci</i> ), Италия: срочная нотификация	1018
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 34	1020

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

### Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 23/07/2010 от господина Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, ЛИМА, Перу

#### Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	22/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/07/2010
Дата отчета	23/07/2010
Дата отправки в МЭБ	23/07/2010
Дата закрытия эпизода	23/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus aviaire de type 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые вспышки

##### Очаг 1 (09.10.00023)

Дата начала вспышки	22/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>211</td> <td>27</td> <td>11</td> <td>16</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	211	27	11	16	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	211	27	11	16									
Пораженная популяция	Семейное хозяйство в черте города, где содержится бойцовая птица.												

##### Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Летальный исход</th> <th>Потеряно восприимчивых*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12.80%</td> <td>5.21%</td> <td>40.74%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Потеряно восприимчивых*	Птица	12.80%	5.21%	40.74%	**
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Потеряно восприимчивых*							
Птица	12.80%	5.21%	40.74%	**							

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неизвестен или не доказан</li> <li>• Нелегальная транспортировка животных</li> </ul>
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В целях гашения вспышки были предприняты следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наблюдение в пострадавшем хозяйстве; уничтожение и всей птицы, находящейся в вольере.</li> <li>- Фокальная зона была установлена вокруг пострадавшего хозяйства, 5 км зона установлена вокруг эпицентра и 5 км зона надзора.</li> <li>- Наложение карантина на пострадавшее хозяйство после проведения инспекции, въезд и выезд восприимчивых животных с подворья запрещен.</li> <li>- Дезинфекция помещений и инвентаря.</li> <li>- Совместно с владельцем и местными властями проводится массовая вакцинация птицы в зоне, окружающей очаг, а также в зоне надзора; 2 500 голов птицы было вакцинировано на дату настоящего отчета, для чего использовалась живая инактивированная вакцина.</li> <li>- По договоренности с держателями бойцовских рингов, расположенных в соседних районах, установлено обязательство получения сертификата о вакцинации против болезни Ньюкасла для всей птицы, поступающей в эти заведения, а также обязательство проводить дезинфекцию и принимать меры биологической безопасности.</li> <li>- Надзор и привлечение внимания населения к болезни были усилены на рингах.</li> </ul> <p>После вспышки были приняты следующие меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Эпидемиологический надзор в пострадавшей зоне.</li> <li>- Кольцевая вакцинация.</li> <li>- Совместные действия с местной администрацией и держателями бойцовской птицы.</li> </ul>

- Владельцам птицеферм рекомендовано усилить меры биобезопасности.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЛА ЛИБЕРТАД	Птица	2500	Живая вакцина : штамм В1, La Sota

- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центр диагностики болезней животных SENASA (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	гистопатологическое исследование	20/0 /2010	Положит.
Птица	выделение вируса	20/07/2010	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/07/2010	Положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Марокко**

Отчет, поступивший 26/07/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	23/07/2010
Дата отправки в МЭБ	26/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>Срочная нотификация (21/07/2010)</li> <li>Последующий отчет № 1 (23/07/2010)</li> </ul>

**Новые вспышки****Очаг 1****Моцар 3, Улад слама, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	14/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>120</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	120	4	3		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	120	4	3										

**Очаг 2****Улед ассем, Бени Малек, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	15/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>61</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	61	5	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	61	5	0										

**Очаг 3****Улед млик 7, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	16/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>48</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	48	4	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	48	4	2										

**Очаг 4****Улед млик 9, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	16/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	18	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	18	1	0										

<b>Очаг 5</b>	<b>Улад нссар, Северный Амер, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД</b>												
Дата начала вспышки	14/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>360</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	360	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	360	1	0										
<b>Очаг 6</b>	<b>Улед млик 1, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	25	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	25	1	0										
<b>Очаг 7</b>	<b>Улед млик 6, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД</b>												
Дата начала вспышки	16/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	100	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	100	1	0										
<b>Очаг 8</b>	<b>Улед млик 8, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД</b>												
Дата начала вспышки	16/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>61</td> <td>10</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	61	10	4		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	61	10	4										
<b>Очаг 9</b>	<b>Улед млик 10, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД</b>												
Дата начала вспышки	16/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>139</td> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	139	5	3		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	139	5	3										
<b>Очаг 10</b>	<b>Улед млик 6, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>144</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	144	4	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	144	4	0										
<b>Очаг 11</b>	<b>Улед млик 1, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД</b>												
Дата начала вспышки	16/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>13</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	150	13	3		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	150	13	3										

**Очаг 12**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 15, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	169	14	6		

**Очаг 13**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 16, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	292	11	4		

**Очаг 14**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 3, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

15/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	319	10	0		

**Очаг 15**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 5, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

15/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	204	5	0		

**Очаг 16**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 2, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	170	8	2		

**Очаг 17**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 4, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	194	13	1		

**Очаг 18**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Тная 3, Могране, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

14/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	300	5	3		

**Очаг 19**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 2, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

15/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	16	1	0		

**Очаг 20**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 5, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	57	4	1		

**Очаг 21**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 12, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	36	1	0		

**Очаг 22**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 10, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

15/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	209	7	2		

**Очаг 23**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Тная 1, Могране, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

14/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	140	8	2		

**Очаг 24**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Моцар 2, Улад слама, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

14/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	110	4	2		

**Очаг 25**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 4, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

15/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	103	11	6		

**Очаг 26**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 3, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	31	1	0		

**Очаг 27**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 14, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	92	2	0		

**Очаг 28**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 19, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	89	1	0		

**Очаг 29**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 7, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

15/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	75	3	0		

**Очаг 30**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 8, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

15/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	118	6	2		

**Очаг 31**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 17, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	59	1	0		

**Очаг 32**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Улед млик 9, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

15/07/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	112	2	0		



**Очаг 33**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Тная 2, Могране, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

14/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	60	4	0		

**Очаг 34**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Моцар 1, Улад слама, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

14/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	125	6	6		

**Очаг 35**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 11, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	98	1	0		

**Очаг 36**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 13, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	28	4	0		

**Очаг 37**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 18, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	75	2	0		

**Очаг 38**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Улед млик 20, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

16/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	47	1	0		

**Количество очагов****Итого очагов: 38**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	4554	185	52		

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Ovi	4.06%	1.14%	28.11%	**

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры

- Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
- Карантин
- Скрининг
- Вакцинация по причине вспышки
- Частичный санитарный убой
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 26/07/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	23/07/2010
Дата отправки в МЭБ	26/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>Срочная нотификация (21/07/2010)</li> <li>Последующий отчет № 1 (23/07/2010)</li> </ul>
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Насекомые-переносчики</li> </ul>
--	---

#### Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)</li> <li>Карантин</li> <li>Скрининг</li> <li>Вакцинация по причине вспышки</li> <li>Частичный санитарный убой</li> <li>Без лечения больных животных</li> </ul>
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Других мер не указано</li> </ul>

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада

Отчет, поступивший 23/07/2010 от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	16/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	23/07/2010
Дата отправки в МЭБ	23/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Anaplasma sp.
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срочная нотификация (23/04/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 1 (11/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 2 (30/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 3 (25/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 4 (23/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 5 (23/07/2010)</li> </ul>

#### Новые вспышки

##### Очаг 1 (2010-MAN-23)

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

##### Стюарттборн-14, МАНИТОБА

27/04/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Буйволы	105	1			1

Пораженная популяция

стадо домашних буйволов

##### Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Потеряно восприимчивых*
Буйволы	0.95%	**	**	**

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Неизвестен или не доказан
- Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Новая вспышка была выявлена в провинции Манитоба (2010-MAN-23) в стаде домашних буйволов. Проводится расследование, принимаются ликвидационные меры.

#### Меры борьбы

Принятые меры

- Карантин
- Скрининг
- Бальнеация / пульверизация
- Частичный санитарный убой
- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 23/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	23/07/2010
Дата отправки в МЭБ	23/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срочная нотификация (23/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 1 (26/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 2 (02/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 3 (09/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 4 (23/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 5 (30/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 6 (07/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 7 (14/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 8 (21/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 9 (28/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 10 (04/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 11 (11/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 12 (23/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 13 (25/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 14 (02/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 15 (09/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 16 (16/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 16 (23/07/2010)</li> </ul>
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпидемиология</b>	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	23 марта 2010 года ветврач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.
<b>Меры борьбы</b>	
Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Карантин</li> <li>• Ограничения на перемещения в стране</li> <li>• Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</li> <li>• Без вакцинации</li> <li>• Лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))</li> </ul>
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Скрининг</li> </ul>

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 23/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	23/07/2010
Дата отправки в МЭБ	23/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срочная нотификация (05/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 1 (12/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 2 (23/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 3 (26/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 4 (02/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 5 (09/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 6 (23/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 7 (30/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 8 (07/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 9 (14/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 10 (21/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 11 (28/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 12 (04/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 13 (11/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 14 (23/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 15 (25/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 16 (02/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 17 (09/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 18 (16/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 19 (23/07/2010)</li> </ul>

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Поступления новых результатов не ожидается. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры

- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Без вакцинации
- Лечение больных животных (согласно «United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice»)

Запланированные меры

- Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 66
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/07/2010
Дата отправки в МЭБ	23/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Virus de l'Инфекционная анемия лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срочная нотификация (02/02/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 1 (27/03/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 2 (03/04/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 3 (17/04/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 4 (24/04/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 5 (08/05/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 6 (15/05/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 7 (22/05/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 8 (29/05/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 9 (05/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 10 (11/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 11 (19/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 12 (24/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 13 (03/07/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 14 (10/07/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 15 (24/07/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 16 (31/07/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 17 (07/08/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 18 (14/08/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 19 (21/08/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 20 (28/08/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 21 (04/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 22 (11/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 23 (18/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 24 (25/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 25 (02/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 26 (09/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 27 (16/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 28 (23/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 29 (30/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 30 (03/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 31 (06/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 32 (13/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 33 (20/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 34 (27/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 35 (04/12/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 36 (11/12/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 37 (18/12/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 38 (23/12/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 39 (04/01/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 40 (08/01/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 41 (15/01/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 42 (22/01/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 43 (29/01/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 44 (05/02/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 45 (12/02/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 46 (26/02/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 47 (05/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 48 (12/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 49 (23/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 50 (26/03/2010)</li> </ul>

- Последующий отчет № 51 (02/04/2010)
- Последующий отчет № 52 (09/04/2010)
- Последующий отчет № 53 (23/04/2010)
- Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
- Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
- Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
- Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
- Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
- Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
- Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
- Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
- Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
- Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
- Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
- Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
- Последующий отчет № 66 (23/07/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

**Меры борьбы**

Принятые меры

- Санитарный убой
- Ограничения на перемещения в стране
- Зонирование
- Срочный отбор рыбы
- Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
- Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
- Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Борьба с переносчиками
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



### Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 83
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/07/2010
Дата отправки в МЭБ	23/07/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срочная нотификация (27/09/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 1 (05/10/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 2 (12/10/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 3 (19/10/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 4 (26/10/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 5 (02/11/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 6 (09/11/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 7 (16/11/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 8 (23/11/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 9 (30/11/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 10 (06/12/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 11 (14/12/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 12 (21/12/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 13 (28/12/2007)</li> <li>• Последующий отчет № 14 (04/01/2008)</li> <li>• Последующий отчет № 15 (18/02/2008)</li> <li>• Последующий отчет № 16 (05/03/2008)</li> <li>• Последующий отчет № 17 (28/03/2008)</li> <li>• Последующий отчет № 18 (23/05/2008)</li> <li>• Последующий отчет № 19 (20/03/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 20 (03/04/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 21 (17/04/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 22 (24/04/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 23 (08/05/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 24 (15/05/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 25 (22/05/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 26 (29/05/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 27 (05/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 28 (11/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 29 (19/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 30 (26/06/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 31 (03/07/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 32 (10/07/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 33 (24/07/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 34 (31/07/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 35 (07/08/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 36 (14/08/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 37 (21/08/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 38 (28/08/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 39 (04/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 40 (11/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 41 (18/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 42 (25/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 43 (02/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 44 (09/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 45 (16/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 46 (23/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 47 (30/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 48 (06/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 49 (12/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 50 (20/11/2009)</li> </ul>

- Последующий отчет № 51 (27/11/2009)
- Последующий отчет № 52 (04/12/2009)
- Последующий отчет № 53 (11/12/2009)
- Последующий отчет № 54 (18/12/2009)
- Последующий отчет № 55 (23/12/2009)
- Последующий отчет № 56 (04/01/2010)
- Последующий отчет № 57 (08/01/2010)
- Последующий отчет № 58 (15/01/2010)
- Последующий отчет № 59 (22/01/2010)
- Последующий отчет № 60 (29/01/2010)
- Последующий отчет № 61 (05/02/2010)
- Последующий отчет № 62 (12/02/2010)
- Последующий отчет № 63 (26/02/2010)
- Последующий отчет № 64 (05/03/2010)
- Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
- Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
- Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
- Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
- Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
- Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
- Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
- Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
- Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
- Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
- Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
- Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
- Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
- Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
- Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
- Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
- Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
- Последующий отчет № 82 (16/07/2010)
- Последующий отчет № 83 (23/07/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

### *Меры борьбы*

Принятые меры

- Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Бальнеация / пульверизация
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан**

Отчет, поступивший 27/07/2010 от Доктора Ахметжана Акиевича Султанова, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, АСТАНА, Казахстан

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2010
Дата отчета	24/07/2010
Дата отправки в МЭБ	27/07/2010
Дата закрытия эпизода	24/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>Срочная нотификация (17/06/2010)</li> <li>Последующий отчет № 1 (09/07/2010)</li> <li>Последующий отчет № 2 (24/07/2010)</li> </ul>
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По распоряжению местных властей карантинные меры отменены 16 июля 2010 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Санитарный убой</li> <li>Карантин</li> <li>Ограничения на перемещения в стране</li> <li>Скрининг</li> <li>Зонирование</li> <li>Вакцинация по причине вспышки</li> </ul>
---------------	--

Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация
КОКЧЕТАВ	Bov	36250	инактивированная вакцина
	Ovi/cap	60469	инактивированная вакцина
	Sui	17402	инактивированная вакцина
	Cam	13	инактивированная вакцина

Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</li> <li>Без лечения больных животных</li> <li>Других мер не указано</li> </ul>
----------------------	---

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Сибирская язва, Казахстан**

Отчет, поступивший 27/07/2010 от Доктора Ахметжана Акиевича Султанова, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, АСТАНА, Казахстан

**Резюме**

Тип отчета Последующий отчет № 1 (окончательный)  
 Дата начала эпизода 19/06/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 22/06/2010  
 Дата отчета 27/07/2010  
 Дата отправки в МЭБ 27/07/2010  
 Дата закрытия эпизода 27/07/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 08/2008  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель *Bacillus anthracis*  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду
 

- Срочная нотификация (09/07/2010)
- Последующий отчет № 1 (27/07/2010)

 Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции
 

- зараженная почва (зараженный ранее участок)

 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии По распоряжению местных властей карантинные меры отменены 9 июля 2010 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры
 

- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Вакцинация по причине вспышки

Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация
ПАВЛОДАР	Equ	2700	
	Bov	3750	
	Ovi/cap	5971	
	Sui	183	

- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Частичный санитарный убой
- Без лечения больных животных

 Запланированные меры
 

- Других мер не указано

 Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Ящур, Япония

Отчет, поступивший 28/07/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	26/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	28/07/2010
Дата отправки в МЭБ	28/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срочная нотификация (20/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 1 (23/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 2 (28/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 3 (05/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 4 (12/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 5 (19/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 6 (26/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 7 (02/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 8 (10/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 9 (15/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 10 (23/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 11 (30/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 12 (07/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 13 (14/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 14 (22/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 15 (28/07/2010)</li> </ul>
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Последние меры ограничения на перемещения, действовавшие в радиусе 10 км от последнего из очагов в городе Миязаки 3, были отменены 27 июля 2010. Отсутствие болезни было доказано результатами серонадзора, который проводился среди восприимчивых животных, находившихся 3 км зоне от очага и в эпидемиологически связанных хозяйствах, а также благодаря клиническому надзору всех восприимчивых животных указанной зоны.

#### Меры борьбы

Принятые меры

- Санитарный убой
- Карантин
- Скрининг
- Вакцинация по причине вспышки

Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация
МИАЗАКИ	Sui	79603	Инактивированная масляная вакцина к серотипу О
	Bov	45961	Инактивированная масляная вакцина к серотипу О

- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия

Отчет, поступивший 29/07/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, РИМ, Италия

#### Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2010
Дата отчета	29/07/2010
Дата отправки в МЭБ	29/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые очаги

##### Очаг 1 (1 СР) Монтанья (Капестрино), Изерния, Аньоне, МОЛИЗЕ

Дата начала эпизода	07/07/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Речная система							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Дикая							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Рак европейский пресноводный белоклешневой ( <i>Austropotamobius</i> )	100%	0%		1	1	0	0

#### Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Потеряно восприимчивых*</i>
	Рак европейский пресноводный белоклешневой ( <i>Austropotamobius</i> )	**	**	100.00%	**

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

Принятые меры

- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

**Результаты диагностического тестирования**

Название и тип лаборатории      Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Рак европейский пресноводный белоклешневой ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/07/2010	Положит.

Название и тип лаборатории      Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Рак европейский пресноводный белоклешневой ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	сиквенирование гена	19/07/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 29/07/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия.

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 34
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	29/07/2010
Дата отправки в МЭБ	29/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срочная нотификация (25/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 1 (30/09/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 2 (06/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 3 (13/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 4 (15/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 5 (20/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 6 (23/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 7 (30/10/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 8 (09/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 9 (16/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 10 (19/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 11 (23/11/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 12 (01/12/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 13 (08/12/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 14 (22/12/2009)</li> <li>• Последующий отчет № 15 (15/01/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 16 (15/02/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 17 (18/02/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 18 (03/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 19 (04/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 20 (05/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 21 (17/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 22 (19/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 23 (23/03/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 24 (05/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 25 (15/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 26 (21/04/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 27 (20/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 28 (26/05/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 29 (11/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 30 (18/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 31 (21/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 32 (29/06/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 33 (15/07/2010)</li> <li>• Последующий отчет № 34 (29/07/2010)</li> </ul>



**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Хутор Нагольный , Котельниковский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

26/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	304	15	15	0	0

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Sui	4.93%	4.93%	100.00%	4.93%

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

**Меры борьбы**

Принятые меры

Запланированные меры

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Результаты тестирования

Название и тип лаборатории

Результаты тестирования

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

- Выясняется

Котельниковский р-н Волгоградской области соседствует с Дубовским районом Ростовской области, пострадавшим ранее от африканской чумы свиней.

- Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных
- Санитарный убой

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/07/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/07/2010	Положит.

Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/07/2010	Положит.

\*  
\* \*

